|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | |
|  |
| Europass Lebenslauf | | 20090728_Portrait_Cutout | | |
|  | |  | | |
| Angaben zur Person | |  | | |
| Nachname(n) / Vorname(n) | | SCHERER Wolfgang | | |
| Adresse(n) | | Wienerstrasse 60/11/9, 3002 Purkersdorf, Österreich | | |
| Telefon | | +43-2231-67934 | Mobil: | +43-664-73710213 |
| Fax | | +43-664-73710213 | | |
| E-Mail | | [w.scherer@aon.at](mailto:w.scherer@aon.at) | | |
|  | |  | | |
| Staatsangehörigkeit | | Österreich | | |
|  | |  | | |
| Geburtsdatum | | 24.9.1963 | | |
|  | |  | | |
| Geschlecht | | Männlich | | |
|  | |  | | |
| Gewünschte Beschäftigung / Gewünschtes Berufsfeld | | Software-Architect / System- und Solution-Architect / Software Project Manager | | |
|  | |  | | |
| Berufserfahrung | |  | | |
|  | |  | | |
| Daten | | 18.11.1991 – 31.7.2009 | | |
| Beruf oder Funktion | | Product/Solution Architect, Project Manager, Team Leader, Software Developer | | |
| Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten | | Systemarchitektur für Qualitäts-Analyse-Software-Produkte im Telco-Carrier-Umfeld  Projektleitung für Kundenprojekte in der OSS/BSS- sowie Switching-Systemintegration  Development- und Test-Teamleitung, Software Design und -Development  Prozess-Management in der Software-Entwicklung, Unternehmensweites Innovations-Management | | |
| Name und Adresse des Arbeitgebers | | Kapsch CarrierCom AG, Am Europlatz 5, A-1120 Wien  Kontakt: Mag. Rudolf Bernscherer +43-50811-1900 | | |
| Tätigkeitsbereich oder Branche | | Hersteller und Systemintegrator in der Telekommunikation | | |
|  | |  | | |
| Daten | | 1.4.1991 – 30.9.1991 | | |
| Beruf oder Funktion | | Information Manager | | |
| Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten | | Entwurf eines internationalen Kommunikationsnetzwerks zur Automatisierung von Geschäftsprozessen  Auswahl und Beauftragung von Lieferanten und Softwarehäusern  Beratung von Mitarbeitern und Lizenznehmern in IT-Angelegenheiten | | |
| Name und Adresse des Arbeitgebers | | For Two International, Anton Baumgartnerstrasse 44, A-1233 Wien | | |
| Tätigkeitsbereich oder Branche | | Verlagswesen | | |
|  | |  | | |
| Daten | | 1.12.1988 – 31.3.1991 | | |
| Beruf oder Funktion | | Projekt-Ingenieur | | |
| Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten | | Technische Projekt-Planung  Überwachung und Steuerung der Entwicklung bis zur Produktionsreife  Entwicklung und Anpassung von Software inkl. Test | | |
| Name und Adresse des Arbeitgebers | | Alcatel Austria, Scheydgasse 41, A-1210 Wien | | |
| Tätigkeitsbereich oder Branche | | Telekommunikations-Systeme | | |
|  | |  | | |
| Daten | | 5.10.1987 – 30.11.1988 | | |
| Beruf oder Funktion | | Entwicklung und Projektkoordination | | |
| Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten | | Projektkoordination, Projektkalkulation, Entwicklung von Hardware (Analog,Digital) und Software | | |
| Name und Adresse des Arbeitgebers | | Technisches Büro Dipl. Ing. Robert Seufert, Linzerstrasse 179-181, A-3003 Gablitz | | |
| Tätigkeitsbereich oder Branche | | Studiotechnik, Steuerungstechnik | | |
|  | |  | | |
| Daten | | 1.2.1984 – 30.9.1987 | | |
| Beruf oder Funktion | | Test-Ingenieur | | |
| Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten | | Führung des Test-Teams inkl. Termin- und Ressourcen-Planung, Erstellung der Testspezifikationen, Aufbau der Testumgebung und Durchführung der Tests | | |
| Name und Adresse des Arbeitgebers | | Alcatel Austria, Scheydgasse 41, A-1211 Wien | | |
| Tätigkeitsbereich oder Branche | | Telekommunikations-Systeme | | |
|  | |  | | |
| Daten | | 1.9.1982 – 31.1.1984 | | |
| Beruf oder Funktion | | Programmierer | | |
| Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten | | Software-Entwicklung für mobile Datenerfassungs-Systeme  Systemkonzeption | | |
| Name und Adresse des Arbeitgebers | | Datentechnik Holding Ges.m.b.H., Theresianumgasse 11, A-1040 Wien | | |
| Tätigkeitsbereich oder Branche | | Fernmeldetechnik, Systemtechnik, Elektronik | | |
|  | |  | | |
| Schul- und Berufsbildung | |  | | |
|  | |  | | |
| Daten | | 1977 – 1982 | | |
| Bezeichnung der erworbenen Qualifikation | | Reifeprüfung an der höheren Lehranstalt für elektrische Nachrichtentechnik und Elektronik  mit ausgezeichnetem Erfolg | | |
| Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten | | Fachspezifische Fächer:  Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Digitaltechnik, Elektronik, Maschinenkunde, Technologie, Mechanik, Elektrische Maschinen, Konstruktionslehre, Elektronische Datenverarbeitung, Werkstätte, Labor | | |
| Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung | | Technologisches Gewerbemuseum, Wexstrasse 20, A-1200 Wien, Höhere technische Lehranstalt (HTL) | | |
|  | |  | | |
| Daten | | 1969 - 1974 | | |
| Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung | | BRG/BG 14, Astgasse 5, A-1140 Wien, Bundesgymnasium | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | |
| Persönliche Fähigkeiten und Kompetenzen |  | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| Muttersprache(n) | Deutsch | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| Sonstige Sprache(n) | Englisch | | | | | | | | | | |
| Selbstbeurteilung |  | Verstehen | | | | Sprechen | | | | Schreiben | |
| Europäische Kompetenzstufe (\*) |  | Hören | | Lesen | | An Gesprächen teilnehmen | | Zusammen­hängen­des Sprechen | |  | |
| Englisch |  | C1 | Kompetente Sprach­verwendung | C1 | Kompetente Sprach­verwendung | B2 | Selbstständige Sprach­verwendung | B2 | Selbstständige Sprach­verwendung | C1 | Kompetente Sprach­verwendung |
|  | (\*) Referenzniveau des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| Soziale Fähigkeiten und Kompetenzen | Ausgebildeter Jugendbetreuer bei den Pfadfindern und Pfadfinderinnen Österreichs – 1981  Ausgebildeter betrieblicher Ersthelfer – erneuert 2008  Ausbildung zum Gruppenleiter innerhalb des Führungskräfte-Ausbildungssystems der Kapsch AG | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| Organisatorische Fähigkeiten und Kompetenzen | Zertifizierter Projektmanager Level C (zPM) nach IPMA der PMA (Projektmanagement Austria) | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| Technische Fähigkeiten und Kompetenzen | Entwurf und Umsetzung von Software-Architekturen für komplexe, hochverfügbare Systeme  Entwurf, Programmierung und Integration von Wartungs- und Betriebs-Software für öffentliche Telefon-Systeme im Billing, Surveillance, Provisioning und Service Assurance  Entwurf, Programmierung und Integration von Location based Services in öffentlichen Mobilfunksystemen (GSM, GPRS, UMTS)  Programmierung und Test von Telefon-Kommunikationsanlagen  Programmiersprachen: Java, C, Pascal, Visual Basic, CHILL, Fortran, Assembler  Betriebssysteme: Unix (Solaris, HP-UX), Linux (Ubuntu, Suse), OpenVMS, Windows  Datenbanken: Oracle  Plattformen: JBoss  Konzepte: XML, J2EE  Ingenieur der Nachrichtentechnik und Elektronik – Reifeprüfung Technologisches Gewerbemuseum Wien – 1982 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| IKT-Kenntnisse und Kompetenzen | ITIL Foundation Certification – 2004 bei Future Network Austria, 1070 Wien  Microsoft Windows User  Microsoft Office 2003, 2007 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| Künstlerische Fähigkeiten und Kompetenzen | Chormitglied des Kirchenchors Wien-Penzing seit 1984 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| Sonstige Fähigkeiten und Kompetenzen | Ausgebildeter Tauchlehrer nach PADI/OWSI Open Water Scuba Instructor. | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| Führerschein(e) | Führerschein Österreich Klasse B | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |